

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556120783701-1

Version:

1

Upprättad:

2018-04-16 13:06:28

Senast sparad:

2018-05-23 14:36:01

Ändringen avser:

Wallsystems Space

Varunamn:

Wallsystems Space

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556120783701-Space

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04399
BSAB96	X

Varubeskrivning:

Wallsystems Space kan användas i mängder av miljöer. Campingplatser, hotell, vandrarhem, fartyg, storkök, personalutrymmen, tvättstugor, omklädningsrum samt sport- och simhallar är några exempel. Kombinationsmöjligheterna med färger och former är nästan oändliga och ger stor frihet att skapa personliga utrymmen. De fantastiska egenskaperna hos kompakt högtryckslaminat gör att vi kan garantera en lösning med lång livslängd och ekonomiska fördelar.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Glimakra of Sweden AB

Företagsnamn:

Glimakra of Sweden AB

Organisationsnummer:

556120-7837

Adress:

Väsvstolsgatan 1, 289 47 Glimåkra

Kontaktperson:

Mats Venhammar

E-post:

mats@glimakra.com

Telefon:

070-522 00 92

Momsnummer:

SE556120783701

Webbplats:

www.glimakra.com

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggsvaran

Ange varans vikt:

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	88<x<92
Komponent	1. Formica Compact laminat		

Kommentar naturmaterial, oblekt
naturmaterial, oblekt

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Dekorpapper		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftpapper		65<x<71		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat		26<x<32		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat	Fenolharts	84<x<96	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat	Melamin	4<x<16	9003-08-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	2. Profiler	Vikt% av produkt	6<x<10
Kommentar			

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Al	>97	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cu	<0.35	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fe	<0.5	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mg	<1.2	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mn	<1	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si	<0.5	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ti	<0.1	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zi	<0.2	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent 3. Beslag **Vikt% av produkt** <1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	EN AC-AI Mg5	=100	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent 4. Pelarfot **Vikt% av produkt** <1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Metall		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metall	CB 751 S-G	=100	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytbehandling		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytbehandling	Nickel	=100	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent 5. Dekorlist **Vikt% av produkt** <1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Acrylic copolymer	3<x<8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Calcium carbonate	5<x<15	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CaZn-stabilizer compound	3<x<5	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PVC	75<x<85	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TiO2	0<x<5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas Inbyggd

Komponent	1. Formica Compact laminat		Vikt% av produkt	88<x<92	
Kommentar	naturmaterial, oblekt naturmaterial, oblekt				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Dekorpapper		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftpapper		65<x<71		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat		26<x<32		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat	Fenolharts	84<x<96	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laminat	Melamin	4<x<16	9003-08-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	2. Profiler		Vikt% av produkt	6<x<10	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Al	>97	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cu	<0.35	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fe	<0.5	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mg	<1.2	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mn	<1	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Si	<0.5	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ti	<0.1	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zi	<0.2	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	3. Beslag		Vikt% av produkt	<1	
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	EN AC-AI Mg5	=100	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	4. Pelarfot		Vikt% av produkt	<1	
Kommentar					

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Metall		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metall	CB 751 S-G	=100	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytbehandling		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ytbehandling	Nickel	=100	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent 5. Dekorlist **Vikt% av produkt** <1

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Acrylic copolymer	3<x<8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Calcium carbonate	5<x<15	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CaZn-stabilizer compound	3<x<5	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PVC	75<x<85	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TiO2	0<x<5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

15 år

Kommentar:

10 års garanti.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Kräver inga specialverktyg.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Kan återmonteras efter demontering.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Aluminium kan återvinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Laminat kan förbrännas.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

170402 - 02 Aluminium.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar